

1970' ten beri



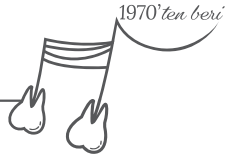
Yarım Asırdır Orkestra Şefi

Çene Cerrahisinde Profesyonellerin
Vazgeçilmez Tercih

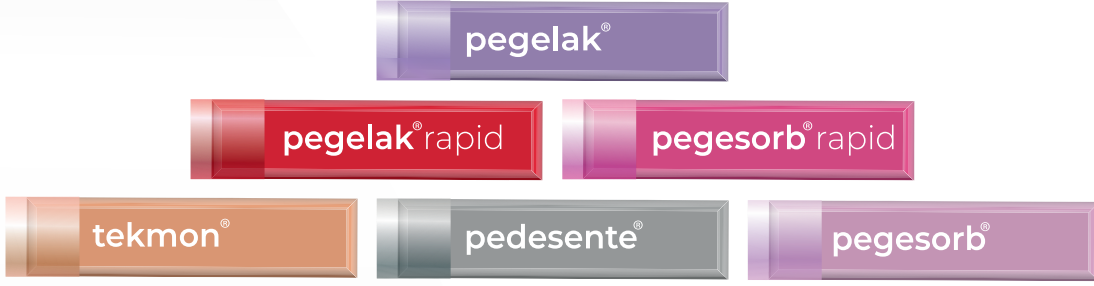
doğsan

cerrahi dikiş malzemeleri

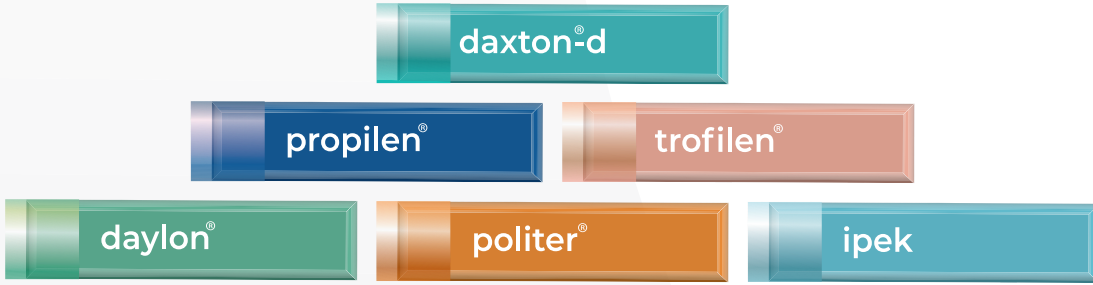
yarım asırdır orkestra şefi



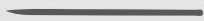
Emilebilir Sütürler



Emilmeyen Sütürler



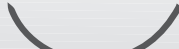
Şekillerine Göre İğneler



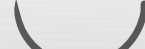
düz



1/4 çember



3/8 çember



1/2 çember



5/8 çember

Daxton®-D



Polimer Yapısı : Polytetrafluorethylene (PTFE)

Filament Yapısı : Monofilament

Kaplama Malzemesi : -

Renk & USP Aralığı : Beyaz 2/0 - 6/0

Sterilizasyon Yöntemi : EO

Özellikler : Mükemmel mukavemet, minimum plak oluşumu, minimum doku reaksiyonu, güvenli düğüm yerleştirme, kullanım kolaylığı, esnek ve yumuşak. Periodontal, dental kemik grefti ve implant vakaları için ideal suture.

Propilen®



Yoğun polypropylene polimerinin ekstrüde edilmesinden elde edilen yuvarlak kesitli monofilament suture.

Polimer Yapısı : Polypropylene

Filament Yapısı : Monofilament

Kaplama Malzemesi : -

Renk & USP Aralığı : Beyaz / Mavi 10/0 - 2

Sterilizasyon Yöntemi : EO

Özellikler : Yüksek mukavemet, yüksek düğüm güvenliği, yüksek kayganlık ve esneklik, minimum doku reaksiyonu, enfekte dokularda ideal suture.

Trofilen®



Polyvinilidene fluoride (PVDF) polimerinden mamul monofilament suture.

Polimer Yapısı : Polyvinilidene fluoride (PVDF)

Filament Yapısı : Monofilament

Kaplama Malzemesi : -

Renk & USP Aralığı : Mavi 7/0 - 2

Sterilizasyon Yöntemi : EO

Özellikler : Yüksek mukavemet, yüksek düğüm güvenliği, yüksek kayganlık ve esneklik, minimum doku reaksiyonu, enfekte dokularda ideal suture.

Daylon®



Polyamide lifinden elde edilen ilk sentetik suture.

Polimer Yapısı : Polyamide 66

Filament Yapısı : Monofilament

Kaplama Malzemesi : -

Renk & USP Aralığı : Mavi 7/0 - 2 | Siyah 11/0 - 8/0

Sterilizasyon Yöntemi : EO

Özellikler : Çok yüksek mukavemet, yüksek düğüm güvenliği - düğüm yerleştirme, kullanım kolaylığı, esneklik - dokulardan kaygan geçiş.

İpek / Silk

Bombyx Mori türü ipek böceğinden imal edilen suture kapileritenin azalması için silikon ile kaplanmıştır.

Polimer Yapısı : Doğal İpek

Filament Yapısı : Örgülü

Kaplama Malzemesi : Silikon Bazlı

Renk & USP Aralığı : Siyah 7/0 - 3 | Mavi 8/0 (virjin)

Mukavemet : Kalıcı

Sterilizasyon Yöntemi : EO

Özellikler : Çok yüksek mukavemet, yüksek düğüm güvenliği, esneklik, güvenli düğüm yerleştirme, kullanım kolaylığı.



Politer®



Polyester filamentinin örülmesinden elde edilen suture, kapileritenin azalması için silikon ile kaplanmıştır.

Polimer Yapısı : Polyethyrene Terephthalate (polyester)

Filament Yapısı : Örgülü

Kaplama Malzemesi : Silikon Bazlı

Renk & USP Aralığı : Yeşil - Beyaz 5/0 - 5

Sterilizasyon Yöntemi : EO

Özellikler : Mükemmel mukavemet, mükemmel düğüm güvenliği, güvenli düğüm yerleştirme, kullanım kolaylığı, implant cerrahi ideal suture.

Pegesorb®



Kaplanmış, örgülü, orta dönem doku desteği için çok yüksek mukavemeti ile en kullanışlı sentetik emilebilir sütür.

Polimer Yapısı	: Polyglcolic acid
Filament Yapısı	: Örgülü
Kaplama Malzemesi	: Poly (glycolide - co - L - lactide) & Calcium Stearate
Renk & USP Aralığı	: Mor / Renksiz 8/0 - 2
Doku Destek Süresi	: 28 - 30 Gün
Tam Emilim Süresi	: 60 - 90 Gün
Sterilizasyon Yöntemi	: EO
Özellikler	: Yüksek mukavemet, yüksek düğüm güvenliği, kullanım kolaylığı.

Pegesorb® Rapid



Kaplanmış, örgülü, kısa dönem doku desteği için sentetik emilebilir sütür.

Polimer Yapısı	: Polyglcolic acid
Filament Yapısı	: Örgülü
Kaplama Malzemesi	: Poly (glycolide - co - L - lactide) & Calcium Stearate
Renk & USP Aralığı	: Renksiz 5/0 - 2
Doku Destek Süresi	: 14 Gün
Tam Emilim Süresi	: 40 - 45 Gün
Sterilizasyon Yöntemi	: Gamma Işınlama
Özellikler	: Hızlı emilim, yüksek düğüm güvenliği, kullanım kolaylığı.

Pegelak®



Kaplanmış, örgülü, orta dönem doku desteği için performansı kanıtlanmış sentetik emilebilir sütür.

Polimer Yapısı	: Poly[glcolide(%90)-co - lactide (%10)]
Filament Yapısı	: Örgülü
Kaplama Malzemesi	: Poly (glycolide - co - L - lactide) & Calcium Stearate
Renk & USP Aralığı	: Mor - Renksiz 6/0 - 2
Doku Destek Süresi	: 28 - 30 Gün
Tam Emilim Süresi	: 56 - 70 Gün
Sterilizasyon Yöntemi	: EO
Özellikler	: Yüksek mukavemet, yüksek düğüm güvenliği, kullanım kolaylığı.

Pegelak® Rapid

Kaplanmış, örgülü, kısa dönem doku desteği için sentetik emilebilir sütür.

Polimer Yapısı	: Poly[glcolide(%90)-co - lactide (%10)]
Filament Yapısı	: Örgülü
Kaplama Malzemesi	: Poly (glycolide - co - L - lactide) & Calcium Stearate
Renk & USP Aralığı	: Renksiz 6/0 - 2
Doku Destek Süresi	: 14 Gün
Tam Emilim Süresi	: 40 - 45 Gün
Sterilizasyon Yöntemi	: Gamma Işınlama
Özellikler	: Hızlı emilim, yüksek düğüm güvenliği, kullanım kolaylığı.



Tekmon®



Kısa ve orta dönem doku desteği için eşsiz kayganlıkta ve esneklikte monofilament emilebilir sütür.

Polimer Yapısı	: Poly[glycolide(%75)- co - caprolactone (%25)]
Filament Yapısı	: Monofilament
Kaplama Malzemesi	: -
Renk & USP Aralığı	: Mor / Renksiz 6/0
Doku Destek Süresi	: 21 Gün
Tam Emilim Süresi	: 90 - 120 Gün
Sterilizasyon Yöntemi	: EO
Özellikler	: Yüksek mukavemet, monofilamentin ideal kayganlığı, kullanım kolaylığı ve düğüm atma.

Pedesente®

Uzun dönem doku desteği için monofilament emilebilir sütür.

Polimer Yapısı	: Polydioxanone
Filament Yapısı	: Monofilament
Kaplama Malzemesi	: -
Renk & USP Aralığı	: Mor / Renksiz 7/0 - 2
Doku Destek Süresi	: Uzun Dönem 60 Gün
Tam Emilim Süresi	: 180 - 210 Gün
Sterilizasyon Yöntemi	: EO
Özellikler	: Uzun dönem doku desteği, ideal kayganlık, loop tekniği için ideal sütür.



Kanstat® ORJ

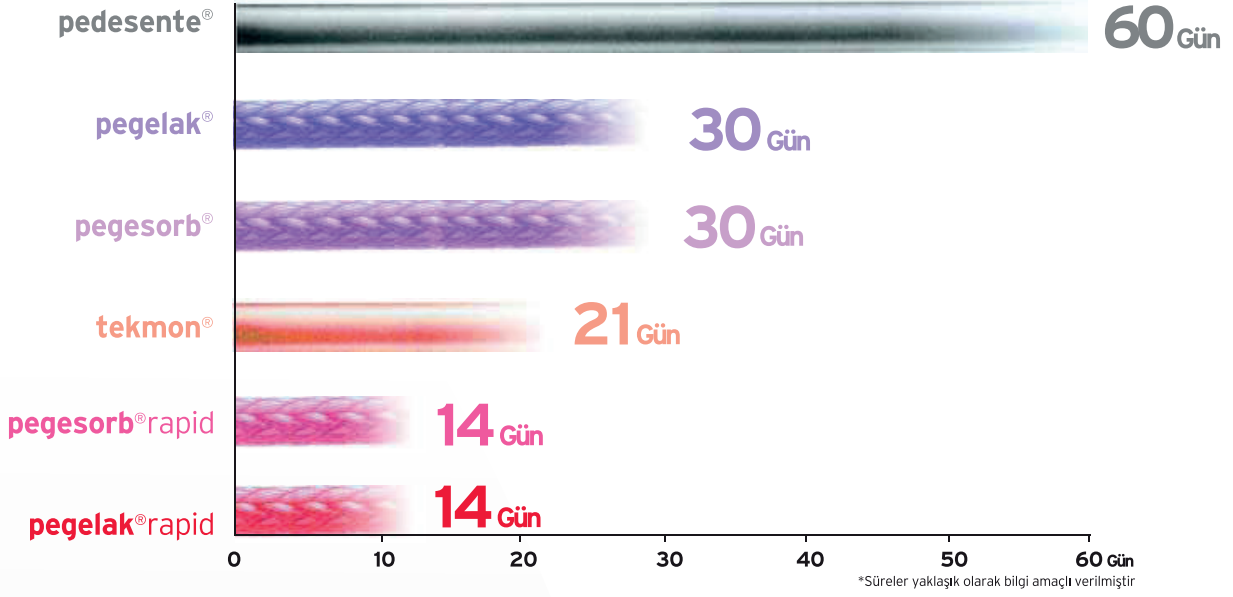


Okside Rejenare Selüloz Emilebilir Hemostat

Kanstat®, metilisine dirençli Staphylococcus aureus ve metilisine dirençli Staphylococcus epidermidis gibi antibiyotik dirençli bakteriler dahil geniş bir mikroorganizma spektrumuna karşı in vitro antibakteriyel aktiviteye sahiptir. 7 - 14 gün içinde emilir.

BOYUT	KOD
1.25x5	KL02
5x7.5	KL04
5x35	KL06
10x20	KL08

Emilebilir Sütürler



Doğsan İğneleri

İsim	Uç	Gövde	Sembol	Açıklama
Yuvarlak			●	<ul style="list-style-type: none">En yaygın kullanılan iğne türüdür.Kalp damar cerrahisi dahil olmak üzere tüm yumuşak doku kapatmalarında kullanılır.
Keskin			▲	<ul style="list-style-type: none">Kolay penetrasyon için kenarları özel bilenmiş bir iğnedir.İç kısmı kesicidir.Cilt kapatmalarında ve kesici iğne gerektiren tüm uygulamalarda kullanılır.
			▼	<ul style="list-style-type: none">Kolay penetrasyon için kenarları özel bilenmiş bir iğnedir.Dış kısmı kesicidir.Cilt kapatmalarında, özellikle plastik cerrahide kullanımı yaygındır.
			▼	<ul style="list-style-type: none">Kolay penetrasyon ve yüksek bükülme direnci için, ince gövde yapılı özel geometriye sahiptir.Plastik ve kozmetik cerrahi ve cilt kapatmalarında kullanımı yaygındır.

- Silikon kaplama ile kayganlığı artırılmıştır.
- Özel alaşımı ile bükülmeye ve kırılmaya karşı direnci yüksektir.
- Keskinliği çok geçişten sonra muhafaza eder.
- İğne/İplik çapları uyumludur.

doğsan

cerrahi dikiş malzemeleri



Doğsan Tıbbi Malzeme Sanayi A.Ş.

Merkez: Yıldız Cad. No: 55/1 Beşiktaş - İSTANBUL

Tel: 0 (212) 258 00 54 **Faks:** 0 (212) 227 47 74

Fabrika: Rize Cad. No: 91A Ortahisar - TRABZON

Tel: 0 (462) 334 06 90 **Faks:** 0 (462) 334 06 93

E-Mail: dogsan@dogsan.com.tr

www.dogsan.com.tr

TDB_2023/01



dogsansurgical



dogsansurgicalsutures
dogsansurgicalinternational



DogsanSurgical



dogsan-surgical-sutures